



Des mares à tritons sous les lignes électriques

Emilien Grimaud, 1er adjoint au maire de la Commune de Grâne, Jean Serret, Pdt de la CC du Val de Drôme, gestionnaire de la Réserve Naturelle Nationale des Ramières, Gilbert David, Pdt de la Ligue pour la Protection des Oiseaux de la Drôme et Christian Guilloux, Directeur du Centre Développement et Ingénierie de RTE à Lyon ont signé une convention pour la création d'un réseau de mares dans le cadre du programme Life Biodiversité ELIA/RTE.

Un corridor écologique précieux

L'emprise des lignes électriques constitue un milieu favorable aux espèces. Pour préserver et valoriser la biodiversité existante, RTE et ses partenaires s'engagent à favoriser la circulation des Tritons crêtés entre les mares.

Il s'agit d'exploiter ce véritable corridor écologique pour permettre aux tritons de circuler d'une mare à l'autre et de rejoindre le Val de Drôme. Ainsi la population isolée de tritons crêtés, espèce protégée comme la plupart des amphibiens, pourra à terme rejoindre ses lointains cousins présents dans une

mare située sur la commune d'Ambonil. Le site est l'une des rares stations de la zone méditerranéenne pour cette espèce protégée. La mise en réseau des mares vise à rompre l'isolement de cette population rare et fragile.

Outre le Triton crêté, les mares existantes abritent le Triton palmé, la Salamandre tachetée et plusieurs espèces d'odonates (libellules). Par ailleurs, des habitats très intéressants de prairies et pelouses sèches, actuellement plantés de pins de mauvaise venue vont bénéficier d'opérations de débroussaillage. Ces habitats sont propices aux reptiles (le lézard ocellé (*Timon lepidus*) et aux espèces de papillons dont la Zygène cendrée (*Zygaena rhadamantus*) et le Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*). Pour le maintien durable de ces milieux ouverts autour des mares, une fauche régulière sera réalisée.

Préserver la biodiversité

L'implantation d'un réseau de mares à tritons sur la commune de Grâne vise à favoriser la biodiversité. Les objectifs sont multiples : favoriser la biodiversité, oeuvrer pour la stabilisation des populations de Triton crêté, limiter les espèces

invasives sous l'emprise des lignes, contribuer au maintien de la trame verte pour la biodiversité, sécuriser le réseau électrique en maintenant une végétation basse sous les lignes.

Les partenaires locaux et RTE ont convenu de contribuer à l'aménagement et à la gestion des terrains situés dans l'emprise des lignes électriques exploitées par RTE avec l'accord des propriétaires concernés.

LIFE Biodiversité ELIA/RTE

Le programme a pour objectif de dynamiser la biodiversité dans les corridors forestiers créés pour le passage de lignes électriques.

Pour cela, RTE met en place des modes de gestion de la végétation novateurs en partenariat avec des gestionnaires des milieux naturels. Ce projet LIFE Biodiversité se décline sur 8 sites d'expérimentation en France et sur les emprises de 130 km de lignes électriques en Belgique. Le projet est réalisé par 2 associations belges de protection de l'environnement : CARAH et Solon.

Ce programme de valorisation de la biodiversité s'appuie sur plusieurs actions (installation et restauration de lisières forestières, création de vergers conservatoires, création de mares, gestion des espèces invasives, etc.)

RTE : 100 000km de lignes

RTE est l'opérateur du réseau de transport d'électricité français. Entreprise de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau haute et très haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et

les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité (ERDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 46 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE emploie 8 500 salariés.